

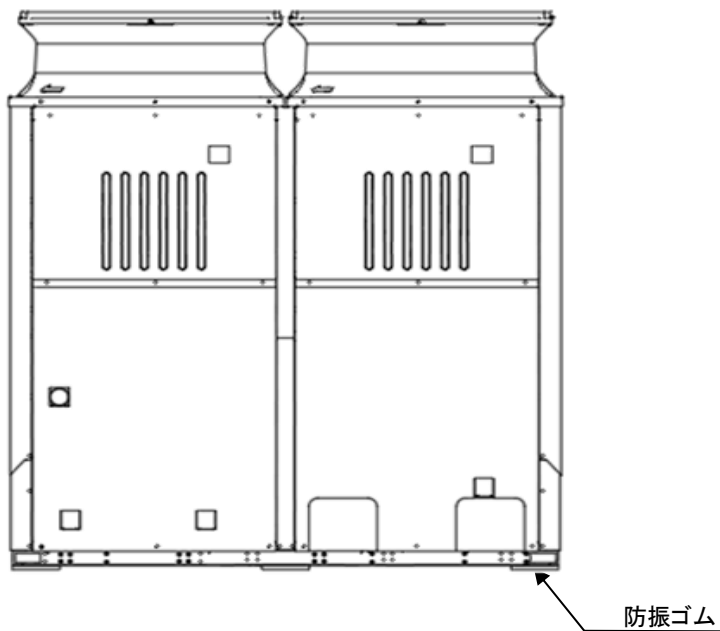
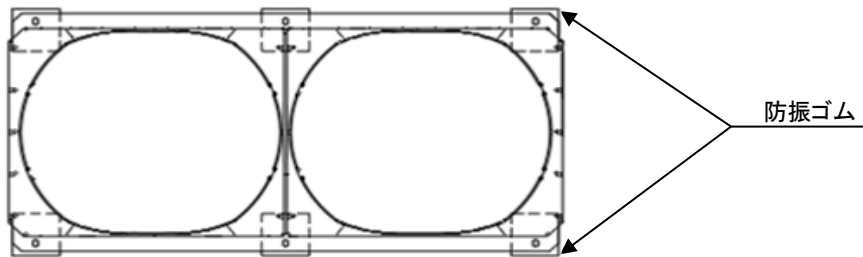
インバータスクロール形コンデンシングユニット 振動レベル値

対象：インバータスクロール形コンデンシングユニット：一体空冷式

形 名		振動レベル値
ECOV-D150A (-BS,-BSG)		40dB以下
ECOV-D185A (-BS,-BSG)		
ECOV-D225A (-BS,-BSG)		

<測定条件>

1. 電源：三相200V 50/60Hz
2. 運転条件
 蒸発温度：-40℃ 外気温度：32℃
 インバータ圧縮機運転周波数
 79Hz×2台運転(D150A) 89Hz×2台運転(D185A) 95Hz×2台運転(D225A)
3. 据付状態
 コンクリート床面に防振ゴム(ブリヂストン社製 IP-1003 150×150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。
 (例)ECOV-D150Aの場合



4. 測定位置：ユニット正面より1mのコンクリート地面上